							7			_		- m				Ca	nce	lied	T	N			Electe	-d	A	Ap	ne:	1	<u> </u>						
										(Through Numeral) Ca Restricted					I I			Inte	erfe	rence	9 (O Ob			jected										
Cla	im			_		De				===			Claim	==			==	Daf	ie				\exists	Cla	ulm				=-	Dat	0	_			
Final	O		Δ,										Ortoinal											Final	Original										
\vdash	Q	_	1	-	╂	╂	┼-	╁-	┥	┼-	├	 	5		+-	├-	 -	-	-	-	_			-	101	+	4	+	-	_		\vdash	_	-	-
H	3	لنا	Ť	├	+-	╆	╀╌	╁╌	+-	┼-		 -	5		╁	╁	├	-	-	-				}	103	-	+	+	-	\dashv		\vdash	-	Н	-
H	4		H	┝	┼-	╁╌	╀	╁╌	┼	┼	├-	 	5		╁	┾╌	╁		-	-	-	\vdash		-	104	+	+	+	-			Н		_	-
H	5	Н	Ĵ	╁╌	+-	+-	+	+	1	+-	-	l -	5	_	╁╌	+	一	 	 				\dashv	-	105	\dashv	+	+	-	\dashv	_	\vdash	-		-
H	6		7		+	1	+	1	1	+-	 	\	5	_	十	 	 		-				_		106	十	\dashv	+	-					Н	
Н	7	+	7	1	†		1	1	1	1	 		5	7	+		\vdash						7	-	107	\dashv	7	1	7						
	8		7									}	5	3	1		1						7		108	_	1	1	7						$\overline{}$
	9	٠,	7							Π			5	3											109										
	Ø	-	N		oxdot		Γ						6												110		\Box								
	π		_		1			L	_	L			6		\perp										111		\perp								
Ш	12		4	L	1	1	_	\perp	L	L			62		ļ	_	_	_	_				_		112		\downarrow	\perp	\Box			\Box	_		<u> </u>
\vdash	13	ابا	4	_	+	-	↓_	-	1	1	_		6	-	4_	 	_	 	<u> </u>	\sqcup			4	<u> </u>	113	4	4	4	_			\sqcup	\Box	Щ	
_	14	Ш	1	-	+	-	+	┼-	-	-	_	-	6	_	+-	-	-	<u> </u>	ļ		_		_	<u> </u>	114	_	4	4	_	Щ	_	Ш	_	Щ	
	15	Щ	4	-	┼	+	┼-	┼-	┼	├	-		6	_	┼	├	- -		-	-	\dashv			-	115		4	-+	-	\dashv	_	\square			
_	16	1	4	-	┼-	┼-	┼	+-	┼	-	-	-	67		╂		-	-	-		\vdash	\vdash		-	116 117		+	+					-	Щ	
	17 18	+	4	-	╂	-	+-	┼-	┼-	-	-	-	64	_	┼	-	-			-					118	\dashv	+	\dashv	-	\dashv		\vdash		_	
\vdash	19	7	1	-	┼	╀╌	┿	┼	┼	╁	-	-	68	-	┼	├-	-	-	-	\vdash			\dashv		119	-	+	+	-		_	-		-	-
,	20	2	*	\vdash	╁╌	╂─	+-	╁	┼─	╁	-	-	70	+	+-	├-	-	-		H	-			_	120	+	+	+		-	_	-		_	-
_	_	\dashv	_	 	┼-	-	┼	┼	├-	├	-	-	17	_	┼-		-		-		-					-	+	-						Ш	-
	21 22	\vdash		-	╁╌	├	+-	+-	┼-	-	-	-	72	_	+-	├	-		-	\vdash			\dashv	-	121		+	+	-		-	Н		_	-
	23	\dashv		-	╁╌	+-	+-	╁╌	┼─	┼─	-	 -	17		+	-	-	-		H	\dashv		\dashv	-	123	+	+	+	-	\dashv		-		Н	_
	24		_	 -	†-	├-	╁╌	+-	1	 		-	7		†	┢	-		-		-	-	\neg	-	124	+	+	\dashv	+		_	\vdash	-	Н	<u> </u>
\Box	25		_		1	1	1	1	1	1			75	;	1	1					-	1	\dashv		125	+	+	_	7	_			_		
	26		_	Т	1		1						76		1	<u> </u>		-	_		_	-1	7		126	+	+	+	7	7	_		$\neg \uparrow$	Н	_
	27				1				1				77	·1		1							7		127		7	7	7						
	28						Π	\Box					78		\top							\neg	7		128	1	1	7	7						
	29												78												129		Ι								
\Box	30												80												130	\Box	\perp	\Box							
	31						L			L			8	—											131		\perp	\perp							
	32	_			↓_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_		_	82		↓_			\Box		\Box	_	_	_	—	132	_	4	4	4	\dashv	_		_		_
	33	_		<u> </u>	-	4	 		_	_		L	83	+	 		<u> </u>				_	4	_		133		4	\downarrow	4	ا	\dashv		_	_	<u> </u>
$\vdash \downarrow$	34	_		ļ	-	ـ	ـ	-	├	-	Щ		84		 	_	-					4	_		134	-	+	+	4	-		_	_		
	35 36			ļ_	┼-	 	 	├-	-	-	Н	-	86		┼-	-		\vdash				-	-		135 136	-	+	+	-1						
11	37	-		-	-	-	+-	-	-	-	Н	 -	87		┼	-	\vdash	-				-	\dashv		137		+	+	+		\dashv				
	38	-		<u> </u>	+-	-	+-	├	-	-	Н	-	88		┼	-	-	-	-		-	-	\dashv		138	-	+	+	+		-	\dashv		-	
	39	-		-	+-	-	-	-	+	-	Н	-	88		+	-	\vdash	-	-		\dashv	+	\dashv		139	+	+	+	+		-			-	
_	40	\dashv	-	-	+	-	-	-	-		\vdash	-	90		 	-			-		-	+	\dashv		140	+	+	+	+	-	\dashv		-	-	
├ ──	41	┥		_	\vdash	-	+-	+-	-		Н	 	91		 - 	\vdash	Н		\dashv		-+	+	\dashv	—	141	+	+	+	+	-	-	}			
	42	\dashv		_	+-	-	-	-	-	-	\vdash	F	92		 -		\dashv				+	+	\dashv		142	-+-	+	+	+	-		}		-	
	43	-	-		+-	-	-	-	-		\vdash	-	93		 	Н	-			-+	\dashv	+	\dashv		143	+	+	+	+	+	-	-	-+		
	44	7	\dashv	-	 	<u> </u>	-	 	-	\vdash	$\vdash \vdash$	H	94	-	1	\vdash	-	-	-	-	1	7	\dashv		144	+	+	+	+	+	-	\dashv	-	-	
	45	+	-		1	-	-				\vdash	 -	95		1	Н	-	-	\dashv	-	+	+		1	145	+	+	+	+	+	ᅱ	1	+	\dashv	
	46	7	7		1					Н			96			П	-	+		_	7	7	\neg		146	+	+	+	+	7	7	1	+	7	
	47	1								П			97			П					1	7	\neg		147	1	\dagger	+	7	7	7	-	7	7	_
	48	_		_									98						1			1			148		1	+	_†	_	7	7	7	7	٦
	49			_									99								\Box				149	I	I	I	1					\exists	
	50												100							\Box	$_{\perp}$	\Box	_]		150	\Box	Γ	\perp	J	\Box	\Box	\Box	\Box	\Box	

09/123456

APPLICATION NUMBER